ЛАЗЕР-ДИСК «В ПОМОЩЬ РАДИОМАСТЕРУ»

ПРОЕКТ ЖУРНАЛА «РЕМОНТ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ»

Хотите тратить меньше времени на поиск информа ции о механических и электронных компонентах и боль ше — на ремонт? Воспользуйтесь новым лазер—диском, на котором Вы найдете не только фотографии механи ческих деталей и данные по микросхемам, но и все вы пуски нашего журнала.

Примерно полгода назад появился первый выпуск этого диска, являющегося CD-приложением к каталогу «Электронные компоненты». На нем были помещены фотографии механических деталей, которые, как пра-

брать элемент по размерам, емкости и технологичес-кому типу. Последнее обстоятельство особенно актуально при ремонте аккумуляторных батарей ноутбуков, видеокамер, сотовых телефонов и других устройств с автономным питанием, причем электронная форма предоставления информации дает возможность быстрого и удобного поиска по любому из параметров.

Сегодня мы представляем второй выпуск CD-приложения к каталогам «Электронные компоненты». При его подготовке мы учли пожелания, высказанные пользователями первого диска.

> На новом диске размещено уже более 1500 фотографий, особенно расширен раздел «Меха-

> > нические детали». Сохранены все прежние разделы диска, но появились и новые, например «Данные микросхем». Сей-

час в нем собраны справочные данные (Data Sheets) по наиболее популярным микросхемам усилителей мощности магнитол и музыкальных центров. Объем этого раздела в дальнейшем будет увеличиваться.

Впервые на диске размеще—
ны все предыдущие номера жур—
нала «Ремонт электронной техни—
ки» в формате PDF. Сейчас тиражи
всех номеров, кроме последнего, за—
кончились, и допечатывать их мы не бу—
дем. Читатели, не подписавшиеся на жур—
нал заранее и столкнувшиеся с проблемой

приобретения первых номеров, смогут теперь воспользоваться электронной подшивкой журнала.

Как и прежде, все необходимое для работы с диском есть на нем самом, включая программы ACDSee32 для просмотра фотографий и Acrobat Reader 4 для просмотра журналов и справочных листов микросхем. Для работы требуется минимальный уровень знаний пользователя и любой компьютер с операционной системой не ниже Windows 95 и CD-ROMom. После установки диск запускается автоматически. Краткая инструкция пользователя есть на обложке и более подробная—в виде файла на самом диске.

Спрашивайте лазер–диск «В помощь радиоМасте– ру» в магазинах радиодеталей или заказывайте его че– рез почтовое агентство «Посылторг»!



вило, не имеют на своем корпусе названия. Для того, чтобы определить, как эта деталь называется у поставщиков, мастеру важно сначала увидеть ее внешний вид и после этого заказать ее в магазине. Без этого диска не обойтись, когда надо заменить какой—либо узел, например, тюнер, на аналогичный. В такой ситуации, чтобы не потратить деньги впустую, необходимо заранее уточнить конструктивные особенности, расположение и форму выводов, разъемов, крепежа. На первом диске было размещено более 1000 фотографий механических деталей видеомагнитофонов, видео—, аудио— и лазерных головок, моторов, пультов, элементов питания и других компонентов. Кроме того, диск содержал данные о химических источниках тока, позволявшие подо—